



Von links nach rechts:

- Stefan PURKHART, 3. Preis des Fachausschusses „Physik und Schule“ der ÖPG für seine Fachbereichsarbeit „Stringtheorie – Grundgedanken und ihr Einfluss auf Teilchenphysik und Kosmologie“
- Alexey KUZMENKO (Vertreter der Preisträgerin Iris CRASSEE); SPG-Preis gestiftet von der Firma OC Oerlikon für eine hervorragende Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Angewandten Physik; Vortrag „Magneto-optical spectroscopy of epitaxial graphene“
- Andreas SCHOPPER, Präsident der SPG
- Louis SCHLAPBACH, Präsident des SPG-Preiskomitees
- Florian HECHENBERGER, Industriepreis des Fachausschusses „Physik und Schule“ der ÖPG, gestiftet vom Hans HÖLLWART-Forschungszentrum für Integrales Bauen, für seine Fachbereichsarbeit „Das Plusenergiehaus“
- Claudia LEDERER, Victor Hess-Preis des Fachausschusses „Kern- und Teilchenphysik“ der ÖPG für ihre Dissertation „Neutron Capture Measurements on ^{62}Ni , ^{63}Ni and ^{197}Au and their Relevance for Stellar Nucleosynthesis“
- Max RIEGLER, Studierenden-Preis der ÖPG (Theoretische Physik) für seine Masterarbeit „Asymptotic Symmetry Algebras in Non-Anti-de-Sitter Higher-Spin Gauge Theories“
- Richard WOLLHOFEN, Studierenden-Preis der ÖPG (Experimentalphysik) für seine Diplomarbeit „STED-Lithography at the 55 nm Node“
- Hans Haimo TENTSCHEIT, Roman Ulrich Sexl-Preis der ÖPG für sein Lebenswerk im Bereich der Didaktik, insbesondere für seine Leistungen für die Entwicklung und den Einsatz von Freihand-Experimenten im Physikunterricht
- Wolfgang ERNST, Präsident der ÖPG
- Claudiu GENES, Ludwig Boltzmann-Preis der ÖPG für seine bahnbrechenden Arbeiten im Bereich der Optomechanik, speziell für seine Untersuchungen der Kopplung zwischen Licht-Feldern und nanomechanischen Bewegungen sowie der Verschränkung in optomechanischen Systemen
- Titus NEUPERT, SPG-Preis gestiftet vom Forschungszentrum ABB Schweiz AG für eine hervorragende Forschungsarbeit auf allen Gebieten der Physik; Vortrag „Fractional quantum Hall states at zero magnetic field“
- Jelena KLINOVAJA, SPG-Preis gestiftet von der Firma IBM für eine hervorragende Forschungsarbeit auf dem Gebiet der Kondensierten Materie; Vortrag „Exotic Bound States in Low Dimensions“